

# Euphralia®

## ALLERGY

**Euphralia Allergy gocce oculari** è un Dispositivo Medico ad uso oftalmico costituito da una soluzione sterile, priva di conservanti, a media viscosità, a pH fisiologico ed isoosmotica, specificatamente basata su due gruppi di componenti: un primo gruppo composto da acido rosmarinico, vitamina B12, ed allantoina che svolgono un'azione antiossidante, anti-irritativa e lenitiva delle infiammazioni e, agendo in associazione, esplicano un effetto protettivo della superficie oculare; un secondo gruppo contenente acido ialuronico, idrossipropilmetilcellulosa e glicerina, rispettivamente lubrificante, idratante e viscosizzante, umettante. Grazie alla particolare composizione quali-quantitativa, la formulazione di **Euphralia Allergy** espleta un'azione anti-irritativa, antiossidante, idratante e lubrificante e quindi lenitiva. Protegge la superficie oculare coadiuvando i meccanismi antiossidativi fisiologici ed integra ed aumenta la componente acquosa del film lacrimale, con l'effetto finale di favorire il mantenimento o il ripristino del trofismo dei tessuti oculari. E' quindi particolarmente indicata sia in situazioni di allergie oculari sia in caso di altri discomfort oculari provocati da stress ambientale o meccanico. È inoltre indicata per schermare e proteggere da radiazioni UV e LUCE BLU. L'Acido rosmarinico è una sostanza naturalmente presente nel mondo vegetale; in particolare è un polifenolo con spiccate proprietà antiossidanti ed antinfiammatorie particolarmente utili in caso di risposte allergiche. Esso espleta una azione anti-radicali liberi e dunque protegge i tessuti oculari dalle conseguenze dello stress ossidativo a cui l'occhio è quotidianamente esposto. L'allantoina è un composto naturale. Possiede un'azione anti-irritativa e di protezione in quanto è in grado di complessare sostanze sensibilizzanti ed incrementare la quantità di acqua nella matrice extracellulare. L'allantoina concorre anche alla riparazione tissutale in virtù dell'azione umettante ed al contempo poiché favorisce il fisiologico processo di proliferazione cellulare in risposta ad un danno subito. La Vitamina B12 è un nutriente essenziale che il corpo umano non è in grado di sintetizzare con proprietà antiossidanti nei confronti dei radicali liberi e che contribuisce a creare sulla superficie oculare un appropriato microambiente extra-cellulare necessario per la normale crescita e replicazione dell'epitelio oculare, esplicando in tal senso una azione trofica. L'acido ialuronico è un polimero polisaccaridico ad elevata biocompatibilità che esiste naturalmente in tutti i tessuti. Conferisce al prodotto spiccate proprietà lubrificanti, grazie anche al suo comportamento visco-elastico ed idratante, facilitando lo scorrimento della palpebra e riducendo l'attrito della stessa sulla superficie corneo-congiuntivale responsabile della sensazione di occhio secco. L'idrossipropilmetilcellulosa è un polimero ad azione viscosizzante biocompatibile in grado di aumentare la viscosità delle gocce e conseguentemente la residenza della formulazione a livello della superficie oculare altrimenti allontanata rapidamente dall'ammiccamento. La Glicerina vegetale è un componente naturale utilizzato nelle formulazioni di gocce oculari quale agente umettante siccome abbassa la tensione di vapore del liquido lacrimale, pertanto facilita la bagnabilità della cornea e contiene l'evaporazione lacrimale. La combinazione acido ialuronico e idrossipropilmetilcellulosa rende la formulazione mediamente viscosa, con lo scopo di contrastare l'allontanamento naturale delle gocce oculari dalla superficie dell'occhio, durante l'ammiccamento, senza tuttavia causare offuscamento della visione o discomfort tipici dei prodotti ad elevata viscosità.

### INDICAZIONI D'USO

#### CONGIUNTIVITE ALLERGICA STAGIONALE, SINDROME DELL'OCCHIO SECCO E FASTIDIO OCULARE

Attenua i sintomi della congiuntivite allergica stagionale, anche quando associata alla sindrome da occhio secco. Infatti, ripristina il volume delle lacrime, allontana l'allergene dal film lacrimale mediante induzione dell'ammiccamento dovuto all'instillazione delle gocce, contrasta i fenomeni ossidativi potenziando i meccanismi antiossidativi fisiologici. Riduce la sintomatologia dell'occhio secco, di forma lieve o moderata, eventualmente accompagnata da prurito, bruciore, sensazione di corpo estraneo, rossore, dovuta a:

- Stress ambientali quali: cambiamenti climatici, inquinamento atmosferico, pulviscolo, esposizione alle radiazioni solari, clima secco o molto caldo, aria condizionata.
- Stress meccanici, ad esempio l'inefficiente ammiccamento dovuto all'uso prolungato del computer o per guida, studio, utilizzo delle lenti a contatto per periodi prolungati;
- Età, stato di menopausa o post-menopausa; fisiologica diminuzione dell'assorbimento della vitamina B12 introdotta con l'alimentazione;
- Carenze nutrizionali come il diminuito o non sufficiente apporto di vitamine.
- Blefariiti. In questo caso l'ammiccamento a seguito dell'instillazione delle gocce oculari facilita anche il distacco di eventuali secrezioni presenti sulla rima ciliare.

## AZIONE ANTIOSSIDANTE

Euphralia Allergy gocce oculari per l'associazione innovativa di acido rosmarinico, allantoina e vitamina B12 espleta un'attività antiossidante indicata per contrastare l'azione dei radicali liberi (che si generano sulla superficie oculare a seguito dell'esposizione alle radiazioni solari), che negli anni danneggiano sia l'epitelio pigmentato sia i fotorecettori inducendo la degenerazione maculare e provocano l'opacizzazione del cristallino con insorgenza di cataratta. Inoltre, in virtù della sua azione antiossidante, Euphralia Allergy gocce oculari scherma e protegge gli occhi dai danni indotti da radiazioni UV e LUCE BLU, sia di origine naturale (solare) che artificiale come schermi di PC, Tablet, Smartphone e TV.

## USO PROLUNGATO ED IN PORTATORI DI LENTI A CONTATTO

Euphralia Allergy gocce oculari è indicato anche per uso frequente e prolungato. Euphralia Allergy gocce oculari può essere utilizzata in presenza di lenti a contatto giornaliere: una leggerissima variazione della colorazione delle lenti, rilevabile al momento della rimozione dagli occhi, non ne influenza le proprietà ottiche.

## ISTRUZIONI D'USO

- 1 Lavare le mani accuratamente.
- 2 Prima della somministrazione rimuovere il sigillo di garanzia.
- 3 Aprire il flacone rimuovendo il tappo di protezione.
- 4 Capovolgere il flacone ed esercitare una lieve pressione sul flacone per instillare due gocce in ogni occhio, se non diversamente prescritto.
- 5 Dopo l'instillazione, prima di richiudere il flacone con l'apposito tappo, scuotere il flacone per eliminare l'eventuale goccia residua sull'applicatore.
- 6 In ragione delle caratteristiche intrinseche del flacone con erogatore per soluzioni senza conservanti, al progressivo svuotamento del flacone potrebbe essere necessario esercitare una pressione maggiore per consentire la fuoriuscita del prodotto.
- 7 Dopo la prima apertura, il contenuto del flacone può essere riutilizzato entro 3 mesi.

## COMPOSIZIONE

Acido ialuronico sale sodico, Acido rosmarinico, Allantoina, Idrossipropilmetilcellulosa, Glicerina vegetale, Vitamina B12, Sodio fosfato monobasico monoidrato, sodio fosfato dibasico dodecaidrato, Sodio cloruro, Acqua per preparazioni iniettabili.

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Il prodotto è esclusivamente per uso oftalmico. Il contenuto del flacone è utilizzabile da una sola persona. Non utilizzare il prodotto se il flacone è danneggiato o non è perfettamente chiuso e/o integro. Utilizzare solo in presenza di lenti a contatto giornaliere. Non manomettere o danneggiare il flacone ed i suoi meccanismi. Non premere il flacone a tappo chiuso. Durante l'instillazione non toccare l'occhio, né altre superfici, con l'estremità di erogazione. Non usare il prodotto in caso di nota incompatibilità verso anche un solo componente della formulazione. In caso di disturbi durante l'uso sospendere immediatamente il trattamento e consultare un medico. La somministrazione di farmaci per uso oftalmico in contemporanea con le gocce oculari deve essere svolta sotto controllo del medico che ne può valutare le possibili interazioni, in ogni caso è necessario attendere almeno 15 minuti tra una instillazione e l'altra. Le gocce oculari non sostituiscono l'eventuale terapia farmacologica prescritta dal medico. Non usare il prodotto dopo la data di scadenza. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

**CONFEZIONAMENTO** Flacone polidose senza conservanti OSD (ophthalmic squeeze dispenser) da 10 ml.

**MODALITÀ DI CONSERVAZIONE** Il contenuto può essere riutilizzato entro 3 mesi dopo la prima apertura. Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dall'esposizione diretta ai raggi solari, ad una temperatura compresa tra 2°C e 25°C.

**VALIDITÀ** A confezionamento integro non superare la data di scadenza riportata sulla confezione e sull'etichetta del flacone.

C.O.G. Farmaceutici S.r.l.

Via Modena, 15 - 40019 Sant'Agata Bolognese (Bo) Italia.

Distributore: Laboratoires Boiron s.r.l.

Via Uberto Visconti di Modrone, 33 - 20122 Milano - ITALIA. [www.boiron.it](http://www.boiron.it)

 1936  
DISPOSITIVO MEDICO

ASTUCCIO	PAP 21	Raccolta Carta
FLACONE CON EROGATORE	C/PE 92	Raccolta Plastica
TAPPO	LDPE 4	
Verifica le disposizioni del tuo Comune. Non separare il flacone dall'erogatore. Conferisci in raccolta il contenitore vuoto.		